

DAFTAR PUSTAKA

- A'Yunin, N.Q. (2019). Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis Web Menggunakan UML- Unified Modelling Language. *Jurnal Studi Sistem Informasi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta*.(1):1-10.
- Jayanti, E. D. & Ani, N. (2017). Analisa Pembangunan Dashboard Untuk Visualisasi Analisa Keuangan. *Jurnal Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana*. (2): 58-59.
- Febriani, A. & Hermawan, A. (2018). *Faktor-faktor penentu keberhasilan perkembangan financial teknologi* (Studi kasus pada 3 perusahaan financial technology diindonesia).
- Pamungkas, B.A. & Handyaningsih,S. (2019). Implementasi Back Office Pada Aplikasi M-Government. *Jurnal Fakultas Teknik Informatika STIKOM Surabaya*. Hal 60-64.
- Pramoedya, A.T. (2020). *Pengertian Database dan Jenisnya*. Database (1)24-25.
- Pratama, A. R. (2019). *Belajar UML – Sequence Diagram-Codepolitan*.
<https://www.codepolitan.com/belajar-uml-sequence-diagram-57fdb1a5ba777-17044>
- Syafnidawaty. (2020). Pengertian dan Fungsi dari DML (*Data Manipulation Language*). (1) 3-6.
- Ulfiyatusiva. (2019). Perkembangan Sistem Fintech Di Indonesia. *Jurnal Studi Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung*. (1): 1-8.

Ulinnuha, I. H (2017) . *Fintech dan Perilaku Keuangan Generasi Milenial*.

<https://money.kompas.com/read/2017/02/14/090100326/.fintech>

[h.dan. perilaku.keuangan.generasi.milenial.](https://money.kompas.com/read/2017/02/14/090100326/.fintech)

Zaini, M. & Riyadi (2021). Penguatan Pengelolaan Back Office E-Commerce Untuk Peningkatan Kapasitas UKM Di Kota Samarinda. *Jurnal Studi Administrasi Bisnis Fakultas Ilmu Sosial Politik Universitas Mulawarman*.(9): 3-4.

Zhafran, A. (2018). *Financial Technology diIndonesia. Peluang dan Ancaman*. Publikasi Artikel, Rubrik Klikalsa. KlikLegal.com, Jakarta.

